

**Cultures** 

# **AVERTISSEMENTS** PRATIQUES

AGRICOLES

#### REGION LORRAINE

Bulletin technique nº 8 du 20 avril 2000

# Colza

Une très grande partie des parcelles sont en floraison (sur le bouquet principal) et, dans certains cas, les premières fleurs sont observées sur les hampes secondaires.

## Charançon des siliques

Aucune présence n'est encore signalée sur le réseau d'observation.

Contrôlez vos pièges jaunes, remontez-les éventuellement au niveau supérieur de la végétation. Observez vos cultures (seuil : 1 individu pour 2 plantes).

Il est inutile d'intervenir actuellement, encore moins en utilisant un mélange insecticide + fongicide (dangereux pour les abeilles).

#### Sclerotinia

Un traitement fongicide préventif ne doit intervenir qu'au début de la chute des pétales afin de couvrir la plus grande partie du risque et évitant ainsi d'avoir à traiter de nouveau.

La chute des pétales pourrait débuter dans les prochains jours (parfois observée sur les bordures de cultures en avance). Le risque est donc imminent, d'autant plus qu'une période pluvieuse est annoncée pour cette fin de semaine.

Raisonnez le traitement en fonction du stade observé dans vos parcelles.

# Céréales

Les orges et blés sont entre les stades 1 et 2 noeuds. Les maladies évoluent peu du fait de températures trop faibles.

#### Orge

La rhynchosporiose évolue surtout sur les variétés les plus sensibles. Les traitements devraient avoir eu lieu. Si tel n'était pas le cas, il devient très urgent.

Sur variétés moins sensibles, les symptômes progressent peu. Le traitement moins

urgent devra être fait au plus tard entre le 2ème noeud et la sortie de la dernière feuille avec éventuellement un produit ou une association efficace également sur helminthosporiose.

Dans tous les cas, appliquez la pleine dose. Régulateurs de croissance : attendre des conditions chaudes et poussantes.

#### Blé

Comme nous l'avions prévu ces dernières semaines, les parcelles avec piétin verse important sont relativement rares.

Le modèle PRESEPT indique très peu de contaminations depuis près d'un mois, ce qui permet de rester en risque très faible (voir carte) et d'envisager, une fois de plus, un traitement unique sur cette maladie. Ce traitement ne devrait pas intervenir avant début mai, quel que soit le secteur de Lorraine.

### Désherbage

Avec le stade 2 noeuds, nous arrivons au stade limite d'utilisation de la plupart des herbicides.

## Cultures de printemps

- Surveillez les limaces.
- Appliquez les désherbages.

## Labo Vert

Vous trouverez ci-dessous les dates des prochains rendez-vous.

28 avril	Secteurs du Toulois et Saintois	
4 mai	Gironcourt sur Vraine (88) Signevelle (88)	10 h 14 h
5 mai	Secteur Lunéville et Blâmont	
11 mai	Lunévillois La Croix de Lixières	10 h 14 h
12 mai	Secteur du Pays-Haut (54)	10 h



Colza: i raitement Sclerotinia.

Blé:

Septoriose, risque très faible.

# :5 03.83.30.41.51 Fax: 03.83.32.00.45 Imprimé à la Station d'Agertissements Agricoles de Lorraine Le Birecteur-Gérant : D. VERBEKE Publication périodique

C.P.P.A.P. nº 2011 AD

Service Régional de la Profection des Végétaux 38, gue Sainte Catherine

**54043 NANCY CEDEX** 

ISSN n° 0980-8507 Abonnement annuel: 400 F

3 450 50614



P181